



बिहार गजट

असाधारण अंक

बिहार सरकार द्वारा प्रकाशित

7 श्रावण 1944 (श10)
(सं0 पटना 569) पटना, शुक्रवार, 29 जुलाई 2022

सं0 11 / विविध-10-06 / 2021-5700
मद्यनिषेध, उत्पाद एवं निबंधन विभाग

संकल्प

28 जुलाई 2022

बिहार मद्यनिषेध और उत्पाद अधिनियम, 2016 की धारा-79 (2) में यह प्रावधानित है कि जिस क्षेत्र में उत्पाद पदाधिकारी को धारा-73 के अधीन बिना वारंट के तलाशी की शक्ति प्रदान की गयी है वह क्षेत्र थाना क्षेत्र समझा जायेगा। पटना जिला गंगा सोन और पुनपुन नदियों से घिरा है और नदी के तटों पर दुर्गम दियारा क्षेत्र है। दुर्गम होने के कारण दियारा क्षेत्र अवैध शराब के कारोबार के लिए सुरक्षित क्षेत्र माना जाता है। पटना जिला का क्षेत्रफल, जनसंख्या एवं भौगोलिक स्थिति को ध्यान में रखते हुए मद्यनिषेध के कार्यान्वयन के दृष्टिकोण से पटना सदर, दानापुर, बाढ़, मसौड़ी एवं पालीगंज को अलग-अलग मद्यनिषेध इकाई के रूप में विभक्त करते हुए मद्यनिषेध पदाधिकारियों को पदस्थापित किया गया है ताकि सुदूर एवं दुर्गम दियारा क्षेत्रों पर नियंत्रण स्थापित किया जा सके।

2. पदस्थापित पदाधिकारियों को अधिनियम की धारा-73 के अधीन निरीक्षण तलाशी एवं जब्ती की शक्ति प्रदत्त है। पटना जिला के ये सभी मद्यनिषेध इकाई राजस्व अनुमण्डल है और पटना सदर, दानापुर एवं बाढ़ में विशेष न्यायालय उत्पाद कार्यरत है। फलतः इन अनुमण्डलों से संबंधित उत्पाद अभियोगों की सुनवाई भी अनुमण्डल में कार्यरत विशेष न्यायालय उत्पाद में होती है। ये अनुमण्डल जो मद्यनिषेध के कार्यान्वयन के दृष्टिकोण से मद्यनिषेध इकाई के रूप में कार्यरत है के क्षेत्राधिकार में पड़ने वाले अभियोगों की प्राथमिकी भी उस अनुमण्डल के क्षेत्राधीन दर्ज कर कार्रवाई किया जाना समीचीन है।

3. अतएव पटना जिलान्तर्गत पटना सदर, दानापुर, बाढ़, मसौड़ी एवं पालीगंज अपने अधिकारिता क्षेत्र के अंतर्गत अधिनियम की धारा-79(2) के अधीन उत्पाद थाना क्षेत्र समझे जायेंगे और क्षेत्राधीन उत्पाद अभियोगों की प्राथमिकी दर्ज की जाएगी।

आदेश—आदेश दिया जाता है कि इसे राजपत्र के असाधारण अंक में सर्वसाधारण की सूचना हेतु प्रकाशित कराया जायेगा।

बिहार-राज्यपाल के आदेश से,
के0के0 पाठक,
अपर मुख्य सचिव।

अधीक्षक, सचिवालय मुद्रणालय,
बिहार, पटना द्वारा प्रकाशित एवं मुद्रित।
बिहार गजट (असाधारण) 569-571+500-डी0टी0पी0।
Website: <http://egazette.bih.nic.in>